

Tapa para base schuko con cargador USB C blanco mate Simon 100

REF. 10000050-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB smartcharge realizada en color blanco que se enmarca dentro de la serie Simon 100. El material de fabricación de esta pieza es PMMA con base termoplástica. Contando con una calificación IP20, para su recomendable mantenimiento se recomienda a humedecer un paño ligeramente en agua jabonosa. La temperatura para su adecuado funcionamiento será de 0 a 40° C y este debe tener un margen para su almacenamiento entre -25 a 75°C. El contenido que viene con su embalaje la tecla individual. Este producto de la serie Simon 100 ocupa 1 elemento. Por lo que respecta a su tipo de instalación, debe realizarse en sentido horizontal. De compatibilidad exclusiva a mecanismos Simon 100, serie a la que pertenece esta tapa para la base de enchufe. Para la elaboración de esta pieza se ha seguido la normativa UNE 20315-1-1:2009; UNE 20315-1-2:2009; IEC 60884-1 Ed 3.2; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN 50581:2012.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos mate

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FORMATO

Schuko,USB

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE 20315-1-1:2009; UNE 20315-1-2:2009; IEC 60884-1 Ed 3.2; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053328392

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.04

LONGITUD EMBALAJE

70.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

122500.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053328392

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.04

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.00

PESO NETO EMBALAJE

0.03

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

70.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM